



सत्यमेव जयते

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1718]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 7, 2012/भाद्र 16, 1934

No. 1718]

NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 7, 2012/BHADRA 16, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 सितम्बर, 2012

का.आ. 2054(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), हुगली एवं वर्धमान, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के वर्धमान जिले में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण।

क्रम संख्या	ब्लॉक का नाम	मौजा का नाम अधिकारिता संख्या के साथ	प्लॉट नम्बर (राजस्व)	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	आउसग्राम	(1) अमरागर-88	7124	0.010121457
			7126	0.1315
			7129	0.0020
			5594	0.1295
			5595	0.0607
			5596	0.0465
			5612	0.0526
			5615	0.0486
			5616	0.0668
			5617	0.0728
			5618	0.1133
			5619	0.0486
			5620	0.0263
			5621	0.0647
			5624	0.0081
			5623	0.0324

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5734	0.0951				1674	0.0243
			5735	0.0728				1670	0.0304
			5736	0.0061				1675	0.0647
			5737/5792	0.0040				1678	0.0081
			5735/5793	0.1093				1680	0.1760
			5801	0.1113				1685	0.0850
			5735/7659	0.0121				1688	0.1072
			5623/5832	0.0040				1693	0.1619
	(2) कोयचन्दीपुर-80		5463	0.0486				1694	0.0040
			5707	0.0081				1696	0.0486
			5708	0.0506				1697	0.0708
			5709	0.0162				2000	0.0040
			5710	0.0405		(3) पोनडाली-77		3565	0.0364
			5711	0.2671				3569	0.0607
			5722	0.0607				3570	0.0364
			5723	0.0445				3575	0.0263
			5724	0.0364				3576	0.1801
			5726	0.0688				3577	0.0769
			5727	0.1598				3578	0.2064
			5735	0.0081				3579	0.0061
			5736	0.0789				3591	0.0061
			5850	0.0101				3592	0.0647
			5780	0.8073				3593	0.0647
			5734	0.1052				3594	0.0243
			5724/6270	0.0324				3595	0.2003
			1612	0.0688				3605	0.0567
			1619	0.0688				3606	0.0708
			1620	0.0243				3615	0.0769
			1621	0.0324				3616	0.0911
			1622	0.1335				3078/3627	0.0425
			1623	0.0243		(4) घराला-78		112	0.0647
			1624	0.0445				274	0.0202
			1626	0.0364				275	0.0405
			1628	0.0647				276	0.0324
			1642	0.0081				277	0.0769
			1643	0.0809				275/358	0.0526
			1645	0.0324				278	0.1740
			1646	0.0425				372	0.0647
			1648	0.0506				377	0.1093
			1650	0.0728				380	0.0344
			1651	0.0324				381	0.1659
			1656	0.0020	2.	वर्धमान	(1) शक्तिगठ-155	1737	0.0101
			1657	0.0445				1738	0.0445
			1659	0.0445				1739	0.0364
			1661	0.0769				1743	0.0263
			1662	0.0202				1744	0.0182
			1664	0.0425				1746	0.0243
			1668	0.0647				1749	0.0162
			1671	0.0202				1750	0.0182
			1672	0.0607				346	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			348	0.0243				227	0.0162
			350	0.0607				228	0.0162
			352	0.0344				229	0.0202
			353	0.0324				248	0.0101
			354	0.0202				249	0.0445
			355	0.1255				250	0.0121
			357	0.0830				251	0.0202
			358	0.2145				252	0.0425
			344	0.2469				253	0.0202
			345	0.0526				254	0.0506
			399	0.0223				261	0.0465
			400	0.0567				262	0.0425
			401	0.0890				263	0.0202
			402	0.1012				264	0.0263
			403	0.0304				265	0.0162
			414	0.0020				266	0.0121
			415	0.0405				267	0.0182
			416	0.0223				275	0.0344
			418	0.0162				276	0.0202
			446	0.0121				277	0.0364
			447	0.0121		(3) कन्दरसोना-86		1821	0.0445
			688	0.0081				1822	0.0324
			691	0.0020				1823	0.0324
			692	0.0061				1824	0.0364
			703	0.0587				1825	0.0931
			704	0.0162				1826	0.0749
			705	0.0142				1830	0.0971
			706	0.0202				1831	0.0506
			394	0.0202				1832	0.0364
			345/2012	0.0567				1833	0.0405
			345/2013	0.0526				1834	0.1174
			400/2016	0.0121				1835	0.0283
	(2) अमरा-156		2178	0.0283				1836	0.0688
			2179	0.0040				1837	0.0061
			2180	0.0425				1838	0.0020
			144	0.0364				1839	0.0304
			145	0.0546				1947	0.0890
			146	0.0121				1948	0.0567
			147	0.1416				1949	0.0324
			148	0.0243				1950	0.0202
			149	0.0445				1951	0.0243
			150	0.0506				1952	0.0749
			151	0.0263				1956	0.0648
			220	0.0121				1957	0.0202
			221	0.0405				1958	0.0243
			222	0.0324				1954	0.0040
			223	0.0506				1955	0.0444
			224	0.0081				1959	0.0607
			225	0.0364				1960	0.0202
			226	0.0121				1961	0.0061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1962	0.0465				1968/2189	0.0384
			1963	0.0526				2436	0.0243
			1964	0.0243				1960/2437	0.0324
			1965	0.0587				2127	0.1822
			1967	0.0344				2101/2485	0.0405
			1968	0.0283		(4) दुर्गावटी-90		485/1299	0.0283
			1969	0.0445				485	0.1012
			1970	0.1457				486	0.0324
			2091	0.0182				487	0.2023
			2092	0.0142				491	0.0769
			2093	0.0202				492	0.0283
			2094	0.0384				493	0.0243
			2096	0.0040				494	0.0668
			2097	0.0647				499	0.1153
			2098	0.0243				500	0.0486
			2099	0.0283				501	0.0162
			2100	0.0567				502	0.0243
			2101	0.0809				503	0.1416
			2102	0.1619				504	0.0708
			2103	0.0243				505	0.0121
			2104	0.0364				506	0.0769
			2105	0.0526				507	0.0445
			2106	0.0405				508	0.0162
			2107	0.0405				509	0.0405
			2108	0.0202		(5) जोतराम-89		303	0.0243
			2109	0.0607				304	0.0061
			2110	0.1497				305	0.0040
			2111	0.1214				306	0.0162
			2112	0.1012				307	0.0405
			2113	0.0728				308	0.0324
			2115	0.0546				309	0.0486
			2117	0.0486				310	0.1416
			2118	0.0405				311	0.0688
			2119	0.1052				312	0.0020
			2120	0.0688				313	0.0061
			2121	0.1740				361	0.0081
			2122	0.0121				364	0.0526
			2123	0.0243				365	0.2185
			2124	0.0121				366	0.0162
			2125	0.0364				367	0.0384
			2126	0.0324				368	0.0405
			2128	0.0749				369	0.0567
			2129	0.0101				370	0.1052
			2130	0.0101				371	0.0243
			2131	0.1214				372	0.0121
			2132	0.0243				391	0.0182
			2133	0.0283				392	0.0182
			2134	0.0121				393	0.0081
			2135	0.0324				394	0.0445
			2136	0.0243				395	0.0283

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			396	0.2044				1673	0.2934
			397	0.0040				1675	0.0162
			398	0.0121				1678	0.0020
			485	0.0243				1679	0.0486
			486	0.0202				1680	0.0445
			487	0.4006				1681	0.0830
			488	0.0101				1682	0.0668
			489	0.0202				1683	0.0223
			491	0.0202				1686	0.0020
			492	0.0324				1527/2021	0.0465
			495	0.0445				1662/2024	0.0971
			496	0.0324				1598/2039	0.1457
			497	0.0567				1511/2040	0.0486
			1157	0.0324				1598/2041	0.0364
			1166	0.0040				2105	0.0040
			1156/1167	0.0121				2106	0.0081
			1254	0.0081				1600/2070	0.0263
			1256	0.0445				308	0.0344
(6) गांगपुर-88			1512	0.0020				309	0.0020
			1513	0.0020				321	0.0283
			1514	0.0040				322	0.0283
			1522	0.0162				323	0.0202
			1526	0.0243				324	0.0081
			1527	0.0283				345	0.0081
			1577	0.0445				351	0.0142
			1595	0.0223				352	0.0526
			1597	0.0182				353	0.0405
			1598	0.0445				354	0.0405
			1599	0.0243				355	0.0121
			1600	0.0384				378	0.0830
			1601	0.0688				380	0.0607
			1602	0.0364				381	0.0162
			1603	0.0445				383	0.0020
			1604	0.0526				384	0.0627
			1605	0.0708				385	0.0809
			1607	0.0121				386	0.2327
			1608	0.0162				421	0.0243
			1609	0.0283				422	0.0567
			1610	0.0304				423	0.0364
			1612	0.0040				424	0.0425
			1652	0.0121				425	0.0020
			1656	0.0607				428	0.0405
			1662	0.0182				429	0.0445
			1663	0.0283				430	0.1821
			1664	0.0243				431	0.0061
			1665	0.0243				446	0.0769
			1666	0.0283				447	0.0567
			1667	0.0486				379	0.0405
			1670	0.0890					
			1671	0.0567					
			1672	0.0142					

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएँ-1)

3342 4/12-2

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th September, 2012

S.O. 2054(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Burdwan in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Hooghly and Burdwan, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Burdwan in the State of West Bengal.

Sl. No.	Name of Block	Name of Mouza with Jurisdiction List Number	Plot Number (Revenue Survey)	Area (in Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ausgram	(1) Amrargarh-88	7124	0.010121457
			7126	0.1315
			7129	0.0020
			5594	0.1295
			5595	0.0607

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5596	0.0465
			5612	0.0526
			5615	0.0486
			5616	0.0668
			5617	0.0728
			5618	0.1133
			5619	0.0486
			5620	0.0263
			5621	0.0647
			5624	0.0081
			5623	0.0324
			5734	0.0951
			5735	0.0728
			5736	0.0061
			5737/5792	0.0040
			5735/5793	0.1093
			5801	0.1113
			5735/7659	0.0121
			5623/5832	0.0040
	(2) Kota-		5463	0.0486
	chandipur-80		5707	0.0081
			5708	0.0506
			5709	0.0162
			5710	0.0405
			5711	0.2671
			5722	0.0607
			5723	0.0445
			5724	0.0364
			5726	0.0688
			5727	0.1598
			5735	0.0081
			5736	0.0789
			5850	0.0101
			5780	0.8073
			5734	0.1052
			5724/6270	0.0324
			1612	0.0688
			1619	0.0688
			1620	0.0243
			1621	0.0324
			1622	0.1335
			1623	0.0243
			1624	0.0445
			1626	0.0364
			1628	0.0647
			1642	0.0081
			1643	0.0809

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1645	0.0324				276	0.0324
			1646	0.0425				277	0.0769
			1648	0.0506				275/358	0.0526
			1650	0.0728				278	0.1740
			1651	0.0324				372	0.0647
			1656	0.0020				377	0.1093
			1657	0.0445				380	0.0344
			1659	0.0445				381	0.1659
			1661	0.0769	2.	Burdwan	(1) Shaktigarh-155	1737	0.0101
			1662	0.0202				1738	0.0445
			1664	0.0425				1739	0.0364
			1668	0.0647				1743	0.0263
			1671	0.0202				1744	0.0182
			1672	0.0607				1746	0.0243
			1674	0.0243				1749	0.0162
			1670	0.0304				1750	0.0182
			1675	0.0647				346	0.0162
			1678	0.0081				348	0.0243
			1680	0.1760				350	0.0607
			1685	0.0850				352	0.0344
			1688	0.1072				353	0.0324
			1693	0.1619				354	0.0202
			1694	0.0040				355	0.1255
			1696	0.0486				357	0.0830
			1697	0.0708				358	0.2145
			2000	0.0040				344	0.2469
	(3) Pondali-77		3565	0.0364				345	0.0526
			3569	0.0607				399	0.0223
			3570	0.0364				400	0.0567
			3575	0.0263				401	0.0890
			3576	0.1801				402	0.1012
			3577	0.0769				403	0.0304
			3578	0.2064				414	0.0020
			3579	0.0061				415	0.0405
			3591	0.0061				416	0.0223
			3592	0.0647				418	0.0162
			3593	0.0647				446	0.0121
			3594	0.0243				447	0.0121
			3595	0.2003				688	0.0081
			3605	0.0567				691	0.0020
			3606	0.0708				692	0.0061
			3615	0.0769				703	0.0587
			3616	0.0911				704	0.0162
			3078/3627	0.0425				705	0.0142
	(4) Dharala-78		112	0.0647				706	0.0202
			274	0.0202				394	0.0202
			275	0.0405				345/2012	0.0567

8342 4/12-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			345/2013	0.0526				1831	0.0506
			400/2016	0.0121				1832	0.0364
	(2) Amra-156		2178	0.0283				1833	0.0405
			2179	0.0040				1834	0.1174
			2180	0.0425				1835	0.0283
			144	0.0364				1836	0.0688
			145	0.0546				1837	0.0061
			146	0.0121				1838	0.0020
			147	0.1416				1839	0.0304
			148	0.0243				1947	0.0890
			149	0.0445				1948	0.0567
			150	0.0506				1949	0.0324
			151	0.0263				1950	0.0202
			220	0.0121				1951	0.0243
			221	0.0405				1952	0.0749
			222	0.0324				1956	0.0648
			223	0.0506				1957	0.0202
			224	0.0081				1958	0.0243
			225	0.0364				1954	0.0040
			226	0.0121				1955	0.0444
			227	0.0162				1959	0.0607
			228	0.0162				1960	0.0202
			229	0.0202				1961	0.0061
			248	0.0101				1962	0.0465
			249	0.0445				1963	0.0526
			250	0.0121				1964	0.0243
			251	0.0202				1965	0.0587
			252	0.0425				1967	0.0344
			253	0.0202				1968	0.0283
			254	0.0506				1969	0.0445
			261	0.0465				1970	0.1457
			262	0.0425				2091	0.0182
			263	0.0202				2092	0.0142
			264	0.0263				2093	0.0202
			265	0.0162				2094	0.0384
			266	0.0121				2096	0.0040
			267	0.0182				2097	0.0647
			275	0.0344				2098	0.0243
			276	0.0202				2099	0.0283
			277	0.0364				2100	0.0567
	(3) Kandarsona-86		1821	0.0445				2101	0.0809
			1822	0.0324				2102	0.1619
			1823	0.0324				2103	0.0243
			1824	0.0364				2104	0.0364
			1825	0.0931				2105	0.0526
			1826	0.0749				2106	0.0405
			1830	0.0971				2107	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2108	0.0202				507	0.0445
			2109	0.0607				508	0.0162
			2110	0.1497				509	0.0405
			2111	0.1214		(5) Jotram-89		303	0.0243
			2112	0.1012				304	0.0061
			2113	0.0728				305	0.0040
			2115	0.0546				306	0.0162
			2117	0.0486				307	0.0405
			2118	0.0405				308	0.0324
			2119	0.1052				309	0.0486
			2120	0.0688				310	0.1416
			2121	0.1740				311	0.0688
			2122	0.0121				312	0.0020
			2123	0.0243				313	0.0061
			2124	0.0121				361	0.0081
			2125	0.0364				364	0.0526
			2126	0.0324				365	0.2185
			2128	0.0749				366	0.0162
			2129	0.0101				367	0.0384
			2130	0.0101				368	0.0405
			2131	0.1214				369	0.0567
			2132	0.0243				370	0.1052
			2133	0.0283				371	0.0243
			2134	0.0121				372	0.0121
			2135	0.0324				391	0.0182
			2136	0.0243				392	0.0182
			1968/2189	0.0384				393	0.0081
			2436	0.0243				394	0.0445
			1960/2437	0.0324				395	0.0283
			2127	0.1822				396	0.2044
			2101/2485	0.0405				397	0.0040
	(4) Durgabati-90	485/1299	485	0.0283				398	0.0121
			485	0.1012				485	0.0243
			486	0.0324				486	0.0202
			487	0.2023				487	0.4006
			491	0.0769				488	0.0101
			492	0.0283				489	0.0202
			493	0.0243				491	0.0202
			494	0.0668				492	0.0324
			499	0.1153				495	0.0445
			500	0.0486				496	0.0324
			501	0.0162				497	0.0567
			502	0.0243				1157	0.0324
			503	0.1416				1166	0.0040
			504	0.0708				1156/1167	0.0121
			505	0.0121				1254	0.0081
			506	0.0769				1256	0.0445

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(6) Gangpur-88	1512	0.0020				1686	0.0020
			1513	0.0020				1527/2021	0.0465
			1514	0.0040				1662/2024	0.0971
			1522	0.0162				1598/2039	0.1457
			1526	0.0243				1511/2040	0.0486
			1527	0.0283				1598/2041	0.0364
			1577	0.0445				2105	0.0040
			1595	0.0223				2106	0.0081
			1597	0.0182				1600/2070	0.0263
			1598	0.0445				308	0.0344
			1599	0.0243				309	0.0020
			1600	0.0384				321	0.0283
			1601	0.0688				322	0.0283
			1602	0.0364				323	0.0202
			1603	0.0445				324	0.0081
			1604	0.0526				345	0.0081
			1605	0.0708				351	0.0142
			1607	0.0121				352	0.0526
			1608	0.0162				353	0.0405
			1609	0.0283				354	0.0405
			1610	0.0304				355	0.0121
			1612	0.0040				378	0.0830
			1652	0.0121				380	0.0607
			1656	0.0607				381	0.0162
			1662	0.0182				383	0.0020
			1663	0.0283				384	0.0627
			1664	0.0243				385	0.0809
			1665	0.0243				386	0.2327
			1666	0.0283				421	0.0243
			1667	0.0486				422	0.0567
			1670	0.0890				423	0.0364
			1671	0.0567				424	0.0425
			1672	0.0142				425	0.0020
			1673	0.2934				428	0.0405
			1675	0.0162				429	0.0445
			1678	0.0020				430	0.1821
			1679	0.0486				431	0.0061
			1680	0.0445				446	0.0769
			1681	0.0830				447	0.0567
			1682	0.0668				379	0.0405
			1683	0.0223					

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-I)